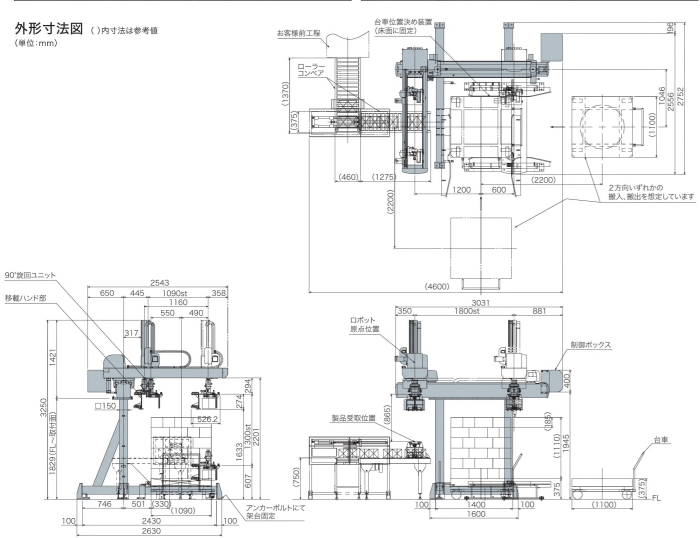
PAI Series

仕 様

項目	仕 様
型式	PAII-1800
電源	AC 200V (50Hz/60Hz)
駆動方式	ACサーボモータ駆動(3軸アブソリュート制御)
ストローク	X軸…1800mmst. Y軸…1090mmst. Z軸…1300mmst.
姿勢制御	エアシリンダ駆動(90度水平旋回動作)
制御方式	マイクロコンピュータ制御

項 目	仕 様
空気圧	0.49MPa(常用空気圧) 0.79MPa(最大許容空気圧)
サイクル	7cycle/min
エア消費量	50Nℓ/min
可搬質量	20kg (ハンド部含む)
最大箱寸法	450×350×300mm
パレット寸法	1100×1100mm





安全に関する

- ●本カタログに掲載の製品は、労働安全規則で定義される産業用ロボットに該当します。労働安全規定の定めに基づき、安全に留意してご使用ください。 ●本カタログ中の適用写真は、製品をわかりやすく説明するために、安全柵などの労働安全規則に定められた安全のための機器、装置を取り除いて撮影 しています。ご使用にあたっては、ユーザー様にて安全のための機器、装置をご準備ください。
- ◆本カタログに掲載の製品については、ご使用の前に取扱説明書とその他の付属書類などをすべて熟読し、正しくご使用ください。

※カタログの記載内容については、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。



株式会社ユーシン精機

www.yushin.com



ユーシン精機はあらゆる事業活動において、人と環境にやさしい技術 をもって自然と共生できる快適な地球環境の実現に努めています。

日本全国16箇所の営業サービス拠点から経験豊富なサービスマンがサポートいたします。 国内拠点

本 社・工 場 〒612-8492 京都市伏見区久我本町11-260 東京統括営業所 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-4-6 八重洲鈴木ビル7F 西 関 東 営 業 所 〒243-0815 神奈川県厚木市妻田西1丁目30-1松井産業第2ビル201号 TEL(046)295-5610 FAX(046)295-5620 長 野 営 業 所 〒399-0701 長野県塩尻市広丘吉田552-1 K I ビル105号 北関東統括営業所 〒331-0811 さいたま市北区吉野町2-179-11 東北営業所 〒960-8136 福島市八島町16-38 岩手 サテライト 〒024-0033 岩手県北上市幸町5-21 プチメゾンB棟 栃 木 営 業 所 〒327-0003 栃木県佐野市大橋町3231-3 コスモアイル1F つくば営業所 〒305-0035 茨城県つくば市松代2丁目8-8 中部統括営業所 〒442-0809 愛知県豊川市大橋町2丁目62番地 静 岡 営 業 所 〒422-8035 静岡市駿河区宮竹1丁目19番10号 名古屋西営業所 〒511-0811 三重県桑名市東方1529-1 ハイツアザレア 西日本統括営業所 〒612-8492 京都市伏見区久我本町11-260 富 山 営 業 所 〒939-8006 富山市山室138-1 広島営業所 〒733-0012 広島市西区中広町2丁目21-22 石本ビル2F 福 岡 営 業 所 〒812-0881 福岡市博多区井相田3丁目12-25

大分サテライト 〒874-0818 大分県別府市山家4組

TEL(075)933-9555 FAX(075)934-4033 TEL(03)3245-0800 FAX(03)3245-0808 TEL(0263)86-9651 FAX(0263)86-9652 TEL(048)665-2921 FAX(048)665-2927 TEL (024) 535-5942 FAX (024) 535-5943 TEL(0197)62-6905 FAX(0197)62-6905 TEL(0283)20-6185 FAX(0283)20-6186 TEL(029)854-7778 FAX(029)854-7776 TEL(0533)89-2021 FAX(0533)89-2020 TEL(054)238-2848 FAX(054)238-2847 TEL(0594)24-9500 FAX(0594)24-9505 TEL (075) 933-9519 FAX (075) 934-8973 TEL(076)491-4785 FAX(076)491-4795 TEL(082)296-3098 FAX(082)296-3099 TEL(092)592-7541 FAX(092)592-7537 TEL(0977)21-7211 FAX(0977)21-7211

お問い合せ先

初版 2010.12.2000(TA)

Heartful Technology

パレタイジングロボット

PAISERIES



株式会社ユーシン精機

パレタイジングロボット

PAISERIES

射出成形品取出ロボットシェアNo.1のノウハウをパレタイジングロボットにも展開しました。 改良を積み重ねてきた実績と、ユーザビリティを極限まで追求したソフトウェアが、 あらゆる業種のパレタイジング自動化をサポートいたします。



1 機能性に優れるコントローラ

7.5インチフルカラータッチパネルを採用

片手で持ちやすいデザインのコントローラは軽量かつシンプル。 しかも大型7.5インチタッチパネルとアイコン主体の画面表示に より初めての方でもすぐに操作を習得できます。





コンパクトで操作も簡単タッチパネルコントローラ

連転起動前催認曲面

自動演算でティーチングはロボットに任せて

基準ポジション1箇所と箱寸法の入力をするだけで、ロボットがパレタイズパターンを自動演算。あとは自動開始アイコンをタッチすれば、すぐに自動運転が開始できます。



簡単、再起動

自動運転途中で停止した場合でも復旧手順が非常に簡単。停止位置からの続行はもちろん、任意のポジションから再開する ことも可能です。



ポジション確認画面

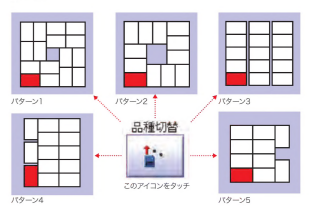




ポジション変更も簡単に入力

パターン変更もワンタッチ

パレタイズパターンの変更は従来手間のかかる面倒な作業。PAIIなら画面の品種切替アイコンをタッチするだけの簡単作業です。



2 省スペースかつフレキシブルなライン構築が可能

制御BOX一体化

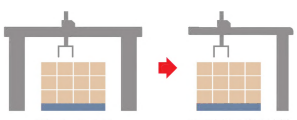
PAⅡの制御ボックスはロボット本体と一体化。床置きとなる制御機器がないため工場床面スペースを取りません。



本体右上部に設置された 制御BOX

直交タイプ(片持ち仕様)ロボットは片側支柱レス

ガントリー型ロボットの支柱はパレットを囲む様に配置。しかし PAII は片持ち仕様のため片側の邪魔な支柱はありません。省 スペースはもちろん、3面からフリーアクセスできるメリットも活かせます。



従来のガントリータイプ

PAⅡは直交タイプ(片持ち仕様)